## Использование parserv3.py

**Общий вид запуска парсера:** python3 parser\_v3.py path\_to\_logmsa path\_to\_log\_main path\_to\_metrics\_folder

- 1) path\_to\_logmsa имя полного пути к файлу log\_msa, например: /home/qwerty/PycharmProjects/parser/log\_msa, где log\_msa имя папки, в которой хранится лог файл с алгоритмом.
- **2) path\_to\_log\_main** имя полного пути к папке, в которой хранится лог файл с закоментированным алгоритмом.
- 3)path\_to\_metrics\_folder имя папки, которая будет создана в директории path\_to\_metrics\_folder. В эту папку будут записаны файлы с метриками.

В папке с метриками будет находится два варианта временной локализации, первый — количество всех адресов в интервале [X, X), второй — количество уникальных адресов в том же интервале.

При возможном делении на ноль программа не вылетает, а создает в папке с метриками файл *error* и описывает ошибку.

log\_sub.py — вспомогательный модуль, хранить в директории с parser\_v3.py В файл space\_localization записывается номер блока и результат для данного блока.

В файл *data\_alignment* записывается количество обращений к выровненным адресам, затем количество обращений к не выровненным адресам, затем их отношение.